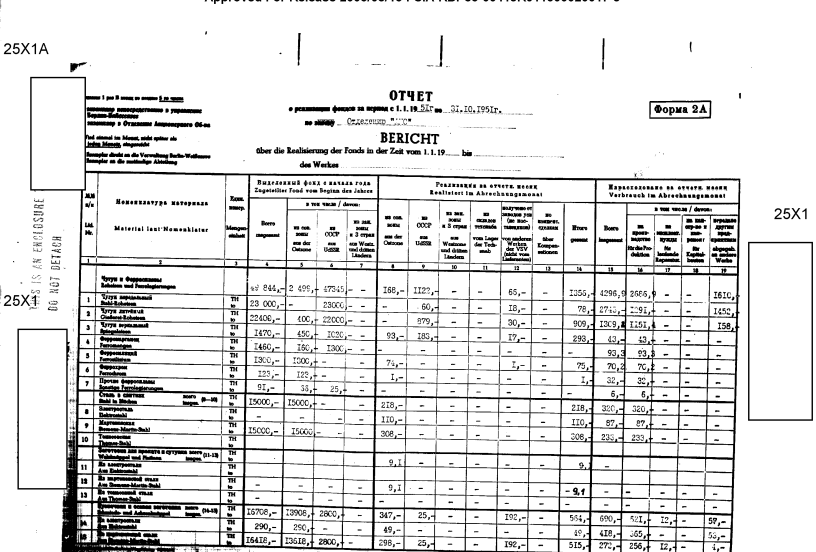
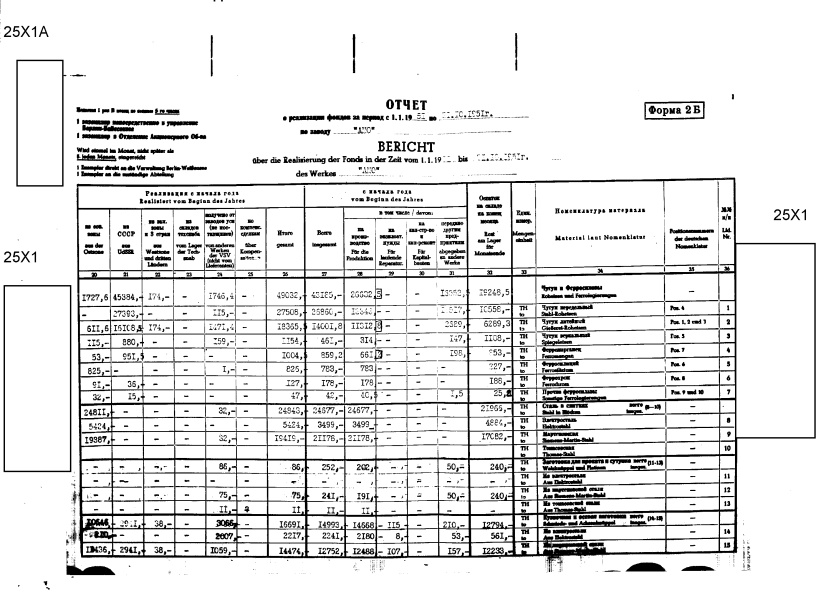
	25X1 ko11300020017-5	2003/08/13 : CIA-RDP83-004/€	Approved For Release 20	FORM NO
	REPORT NO.	SECRET INFORMATION LINTELLIGENCE AGENCY	CLASSIFICATION SI	1949 51-61
	2	MATION REPORT		
	CD NO.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
9 May 1952		Control of the second	any (Russian Zone)	
1	NO. OF PAGES 1	l Used by SAG AMO	rials Supplied to and Us	BJECT Mater
· 25X1	NO. OF ENCLS.		25X1	ACE QUIRED
	SUPPLEMENT TO			TE OF INFO [
*,	REPORT NO.	25X1		QUIRED
rion	ALUATED INFORMATION	SO S	TORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE IN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT SO DED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION MER TO AM UNAUTHORIZED PERSON IS PRO-	THE UNITED STATES WITH C. 31 AND 32. AS AMENO TS CONTENTS IN ANY MAP
25X1	1	25X125X		IRCE
iet Property	reports prepared stration for Soviet ls, chemicals, and ctually used, and t	one of a series of of the Main Adminition lists the amounts of meta ory group AMO, the amount are period 1 January through	ral Supply Accounting Of erlin-Weissensee. It li- lied to the SAG factory	☐ Centr in Be suppl
evaluation.	request for an eva	you for retention with the	document is sent to you	2. This
X1	25X1			
		THIS BOCUMENT HÀS AN ENCLBSURE Do not detach	80 141;	•
			,	
25X1 .				
20/(1)				
1.00				
IŘ	EYPINITEN AV IÑ	ĺ		
IŘ	EXPLOITED BY IR	25X1		
IŘ	EXPLOITED BY IR	25X1 SECRET	CLASSIFICATION VY NSRB	STATE NA

-	SECURITY INFORMATION	25X1
German Der	secratic Republic	
MATERIALS	SUPPLIED TO AND USED BY SAG AMO	25X1
25X1	The document is one of a series of reports pr Supply Accounting Office of the Main Administration for Berlin Weissensee. It lists the amounts of metals, the to the SAG factory group AMO, the amount actually used hand at the end of the period 1 January through 31 Ge	micals, and fuel su . and the balance of
25X1		
	25	X1
•		
		I

25X1

29 May 1952





Α		·											_							
\neg								1											A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	
			отче	Г за период с	l. 1. 19 5:		31.10.			3100JY	- 1	. O.K	******						2	
	l		Berichi	tifir die Zeit v	r. 1. 1. 19	bis			des	Werkes								TOTE E		
				Bugesenn Zugeteilter	rui dong Fond vom	e zazaz Beginn de	a roga s Jahres					TE MOORE			Verb	rauch im	Abreck	aungem.		
	3236		Erm.	-		чисте / de						MANAGED OF	30 ·				9 Test TRO	no / devos	Depails.00	
	2/2		1300ср.	_		T.	E3 20M	33 000.	CCCP	BO SAIL. SORELI E S CTDAIL	OEINANO TEXTERNÓS	(NO BOO-	CAUTEUR.	Hroro	Boore	12453-	IIIA PERELICAT.	029-20 H	ADVIEW Spen-	
	IAA. No.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Bosto Insgessmt	80 COR. SOULL AUS der Outstage	AUS	30MM n 3 crpan aus Westz. and dritten	aus der Outzone	UdSSR UdSSR	ene Westzone und dritten	vom Lager der Tech- mab	von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	über Kompen- antionen	gecessi	Inegestant	pegorne för die Pro- duktion	nymani für laufende Loperaise.		abgageb. an endere Werke	Į
			3	<u> </u>	5	6	Ländern 7	8	9	Ländern 10	11	Lieferanten)	13	14	15	16	17	18	19	i
		Princed spourt soero (16-26) Walesrougulee für allgam. Zwecke insges.		134801,5				6172,5	7963,-	252,5	7.5	1999	-	16394.5	12240,1	11686	72	121	361.1	i
	16	There are necessary to remain more than	TH	408	195				-	61,-		-		61,-	51,-	13	2,-	36		i
	17	Tonores series series a series series	TH	495,-	495		-	130,-						130	105,-	101	4	_ -		
	18		TH	19 146,-	9640		_	588	959	59,-	-	174,-		1780	1430,-	1381	10.4	8,6	30,-	.l
	,	Copyronoid mpomar (apyr, manger, states messarpamen, yzonos manes n danza z messarpa zo 16 (3) Salbetahl (Rund-, Visetant-, Flach-, Sachakani- und Winkelstein, U. und 7-71-zger bis NP 8)	TH	35 448,5				2083,-	2898,-	138,-	7,-	823,-	-	5943,-	4788,-	4551,8	27,9	22,9	185,5	
	6	Any reactail or 5 mm m home a mapound Bolloca Blocke von 3 mm und böher und Brettfachstahl	TH	68 115,-	26196,-	41919,-	-	2180,5	4106,-	0,5	0,5	970,3		7257,6	4047,-	3837,8	15,1	51,5	142,6	A .
	1	Jaco november	TH	5 944,-	3980,-	1964,-	-	781,-		- '			-	781,-	1407,-	1406,5	0,5	- -	-	A .
	12	Amer or 0,9 go 2,95 mm Backe von 0,9 bis 2,95 mm	TH to	5 326,-	4797,-	529,-	-	401,-				12,-		413,-	320,-	306,-	9,-	2	3,-	ıl
	В	Last to 0,9 mm Noche bis 0,9 mm	TH	-	-	-	-	-		<u> </u>		3,0		0,2	0.5	0,5	-	-		d .
	A	Jonates Dekanterbleche	TH	129,5	79,5	50,-		<u> </u>				4,-		4,-		 -	- -	-		A .
	13	Henra ropersentations a surpuscar Bendetahl, warmgewalst, und Biochetretion	TH to	285,-	285,-	-		9,-	-	<u> </u>	-	5,7	-	14.7	82,4	28,4	0.1	-		A
	6	Karanna n anenypaguna Waladrahi und Elektrodendrahi	TH to	510.5	56.5	644			<u> </u>	<u> </u>	-	9.6		9.8	69	66	3	 •	-	A
	-	meserrammali mpenir moere (27-42) Walandal mit besend Oliverendrillen impen a) Hautelymmenemae crass Econtrolitionstable		9272.3	5592,3	3679	1	459,6	67	-102,-	0.45	101.7	-	730,7	1189.1		a S'E	6,-	34.3	
	27	Copy monorpymmousus yranpognorus Substabl, kohlenstoffbaltig	TH to	7850,-	5455,-	2395,	,	433,-	39,-	100,-	0,4	18,-	-	590.4	1019.4	10044	3	8	6,-	A
	<u>_</u>	Oper array-committ, perception is imperiorised. One Substitute, legislet, Federatable and Engellegerstable	TH to	1211,-	91,-	1120,	-	18,6	25,-	-	ļ -	48,2	-	91,8	145,5	117.	1	-	87.7	i T
:	29	LOCAL CONTRACTOR CONTR	TH to	<u> </u>	<u> </u>	-	 - -	↓- -	 - -		 - -			├─ -	-	 -	 - -		-	l
	30		TH to TH	<u> </u>	↓	ļ <u> </u>	 	↓	-	 - -	 -	-		-	┼-	 	-	-	<u> </u>	1
	31	Legisite stems	to_	10,-	 -	10,		 -	 - -	 	 - -	18,6	-	18,6	 •• •	 	 	<u> </u>	-0,1	İ
	22	Walnerste mit beheren Kehlenstellpehalt @ Huerppenstellman erem Walnerspielle	to	<u> </u>	<u> </u>	-	+=		-	-	-	<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	33	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TH to	38,-	<u> </u>	37,	<u>, </u>	0,4	<u> </u>	ļ <u>-</u>		- 0	-	3.4	7.4	5-5-6	8	 -		1
	34	Outr samplemental are promised and a second	TH	46,-	<u> </u>	46	<u>, </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		10,-	-	7,-	7	4.1	- E	! -	0.5	
	1			1 11						•								4		
	i iiiin	<u> </u>	\perp										T		7.					

25X1A OTTHET 20 Reprod c I. I. 19 51 gg 31.10.1951 r. Penzusagus o navaza roga Realisiert vom Beginn des Jahres e matala roga vom Beginn des Jahres B TON THESE / days Номенидатура материала 36.36 11/11 CCCP 25X1 36 54878,7 33027,15792,2 1039,5 14879,2 104510,7 106802,1 9671381296,6 73099,-1895,45 6896, 25X1 Pos. 11 und 12 16 278, 51,-365, 542,-417,6 6,-17 Pos. 13 and 14 103,-632, 421,-417,-Pos. 15 und 16 18 6876. - 4604. - 1074. - 118. -1850.-14517, 9433. 8017.-211,-376.-629, 11186.-5564,1 10633,8 470,7 633.2 5959,-19 33160,5 34449,1 288652 516,2 1632,2 4035,5 30546,4 Pos. 17 und 18 606,1 17550,4 3200,5 382,5 5752,6 45492, 46738,-44547, 394,-275,- 1522,-26208,-Pos. 24 20 21 1448,-Pos. 23 18, - 927, -259,-9947,-5657, 9684,5 Pos. 22 22 29,-73,-5,-3828. 4239,7 3945,5 131,-76,5 86. 23 Pos. 25 0,3 3,7 33,4 24,5 2,1 24 Pos. 26 58,5 63. 49,75 3,5 0,15 25 Pos. 19 75. 331. 392,1 281,6 361 881,8 30,-0,5 Pos. 20 und 21 26 71,2 147,8 440,5 553,4 463,6 9,6 9,-486,-488,3 1618,8 388,8 1651 793,2 5571,5 5188,95 83,85 10,-288,7 5674,20 1084,6 311,-8888,8 14,4 342,6 3879,-Pos. 27 27 5035,8 3661,8 26,8 9,-181,4 72,7 467,2 26 40,-394,6 974,5 1170,7 Pos. 28, 29 and 20 1269,3 21,9 76.7 Pos. 34 29 30 Pos. 32 2,-13,6 31 0,1 0,1 14,-32 0,5 Pos. 31 0,5 0,5 8,5 571 1,5 8,3 19,4 Pos. 36 33 75.3 65,4 8,9 471,-28,-34

I

IA		-	1				L		eranger e co											•
	7		ОТЧЕ	Так период с	: 1. 1. 19.5	I po	3 I.I0. I	ы.		y	A	<u></u>							3	
				i für die Zeit						Werkes										
				Bugezen: Zugeteilter	EMT DOES	C HATA:	ia rega es Jahres					OTE MOCE Dangemor			Hapa	tauch 1m	Abroch	rest.	***	
	3836 m/m	Неменилитура материаль	Един. памер.		3 700	я числе / d	6V0E:			13 ME.		BOLLY TORRO OF	-				D 766 426	m / devon	3000 20.000	
	List No.	Material laut Nomenklatur	Mengen	Boaro sangananat	ns con. sons: ens der Ontzone	ESSE CCCP SUBS UdSSE	nt sam. somm n 3 crpan sus Westz. und dritten Ländern	no con. nonsz aus der Outzone	OCCP COCCP acus UdSSSR	Some H 3 cryest aus Westsune und dritten Lindern	TOE COMPLETE	(NO HOC- TRIMINION) Von anderen Worken der VSV (micht wom Lieferunten)	monmone. cpanient ther Kompon- mitimen	Broro generat	Bosro Impresent	ma mpome- mogerno for dia Pro- duktion	an. ampalant. ayasti tir laufondo Roparotur.	OUD-DO II DOIS- DOMOUT!	Apprent Apallin Appentment Abpageb. An andere Worke	
			3	4	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	35	Zaor z zorra zaorpyzour. Bleche und Bünder aus Werkzeugstahl	TH		. –		-	-	-			. 2,65		2.65	0,15	0.15	-			
1	36	Biserpopes, n samennens Gastpopess Schnellerbeitsstahl und Schnellerbeitsstahl n) Ocesies ernam Besondere Stable	TH to	20		20	-			-		· 5.8		5,3	2,2	2	0,5			
		Heyennessen z mapogrofinag coproses Babstahl — pierosta und hitebeständig	TH	53.8	2.3	51		_	3		0.05	0.85	P.7.	5.T _	3_	3,				l
	30	Hopensonment is imposted and anothers. Necrosis — and hitsebestindige Blocke	TH	3	3,-	<u> </u>		7.6				0.4		8,-	3	3,-	_	_	_	l
	99	Anomo corrored it discrete	TH	<u> </u>			_			_		_	_	_	_	_	_	_		l
	100	"Armho"-Stabstahl und -Sieche Amazenta zuer Dynamobische	TH	50.5	- 26,5		† -	-				_			l			_		l
	N1	Tyamobieche Tyamobepamropazzi zust Transformatorenbieche	TH	ებ,5								<u> </u>								l
	1. 12	Прочие особене отали (Галфильда, магнитная,	TH	I	I4:-									_	I	1			_	
		Somitge becondere Stable (Godfild, augustisch und venig megnetisch) Rassuns gezuneffiniere meptanne is nerman (43-30) Brougnines zur weiteren Vererbeitung z. heferyname (43-30)	TH to	I943-, E-	1177,-	760,5		72,8	20 , 9	108	1,8			236,9	213,5			1.8	8	
	43	Meers famt Walfblothe	TH to	1,3		1,3	3 -	-	_					<u>-</u>		<u>-</u>	-			i
	44	Onan manifestation yraspognome u normpo- manne Substahi, kultiviset, kohlemstoffinisig und legiset	TH to	225	225	_	_	2	_	-	-	13,3	-	15,3	20.6	20.6	-	-	-	
		Automateur conn. Automateuriski	TH	723,2	· 708	15,2	-	65.4	18.9	_	1.6	15.6	_	101.5	98.5	96.5	I	ī	_	<u> </u>
	46	(A	TH	1			Τ_			_	_	_		_			_	_		ĺ
	47	Eponenous measures (pe Ø 8 ms) Epondrakt his 8 mm Ø	TH	763,5	. I23,5	640	-	I	3	108.	- 0.2	1,3	-	113,5	78,-	71,5	3,7	0,8	2	ĺ
	46		TH	081	, 29	IIO		1_	I	-	_	0,5	-	1.5	7,6	6,6	-	-	I	
	6	Jerra Romanoro montre (Sponanera a) milenel, ymenosvenst mere a content nero buck hab gravakt (the Label, Verpolanguland and blookes Band)	TH	67,5	67 ,5	-	_	3,9	-	_	-	3,2	-	7.I	8	7,4	0,6	-	-	:
	50		TH	011	7.	-	 					†			1.1	T.T				
	<u></u>	Polistandrahi	TH	24:-	 	24	 - -	 - `		-	-	 -	-	-	'''		<u> </u>			
	-		TH	<u> </u>		 	 	 	<u> </u>			<u> </u>		 	l —					
								<u> </u>				ST 31		, . 13						
			4										III	j			9			

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011300020017-5 25X1A OTTET sa mepmag c 1. 1. 19 51 pp 31. 10.1951 r. Peszzsaguz o zavsza roga Realisiert vom Beginn des Jahres CCCP приятия мред-тругия передин one der Ostrone 5.20 6.65 35 I7.-0.31 8.15 25X1 34.46 77.5 36 48.-3.0 32.3 29.8 Pos. 43 0.5 37 20.6 Pos. 48 Pos. 41 weed 47 23,5 I2,5 51,0 40 Ii.-II.-41 TH Pos. 42, 44, 45, 46, 49, 52 und 53 28.-23.-42 907,7 202.54 2.3 137,705 2227,545 I692.-I456.7 5I,3 5,5 I74,I 2094,005 43 200,8 18,8 218,6 222,5 1,6 44 513.-

531.8 487.4

390.I

I4.-

0.04

F,6

0.3

44,3

0,005

30.5

35,8

3,5

I,egii

729.3

55.74

8. Iè

0,005

732,8

534.2

705,5

0,2

375,7

56,7

8,86

6,3

36.3

0,9

7.4

0,5

I7.6

114.8

32.5

TH

20.-

45

46

47

46

49

50 51

25X1A Rericht für die Zeit v. 1.1.19... Espaciogonamo sa ortore mocas Verbrauch im Abrechaunysmonat Виделенний фонд с начала года Zugeteilter Fond vom Beginn des Jahres COCP CCCP Westman Westman und dritten Ländern LIA Nr. 508,3 97.6 I25.3 I3.-25X1 266,9 TH to TH to TH to TH to TH 217. 13.-19,5 25X1 54.5 I25.3 26I. 285.-857 335.I sportanjuse u munumae tyyfei dos gewelste Robse und gesogene Robs 986.5 IS78.-I4.5 **6**3.mecremus rpyfel, ne Jern navendige Robre, unlegiert 57.5 Legistic Robre Kugelleger-Rohre 37380. 5580.-30.-Bektrolyt-Kopier (Katho TH to TH to TH to TH Ià,3 IZ.553 II.653 6.8 0,3 16,3 4.875 0.1 6,045 13.8 0.280 25.-25.-25.-9,270 8.819 8.819 0.270 0.090 0,020 9,8 70 0.17 0.17 71 0,4 72 73 74 7

Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011300020017-5 25X1A ОТЧЕТ за первод с 1. 1. 19. Bericht für die Zeit v. 1.1.19 c managa rega vom Beginn des Jahres Pessusaque e massas roga Realisiert vom Beginn des Jahres ## #/# CCCP Udser Udser (53-59) 882.9 1515.2 4164.0 8655.8 53 Pos. 62 539,8 217.5 37. I.co.I 948.7 866,2 54 Pos. 63 und 66 607.4 975,4 1097,2 30.-489,I 3179,I. 3352,0 2740,9 98,5 69.7 428.9 2058.-55 - 2,-25X1 56 40.--40.-I45.-25X1 57 Pos. 67 56 59 Pos. 72a 71,318 453,718 552,133 513,709 2,924 35,5 60 Pos. 72 0.7 20.8 16.7 61 I.362 T.362 62 121. 12.250 Pos. 74 193,250 148,224 121,072 5,650 2,9 18.600 GI.509 63 Pos. 73 36.-0,320 36,320 45,337 80,768 3,115 0.594 I0.830 88.2II 64 0,045 0.045 0,310 0,210 65 Per. 77 and 76 1.080 26,030 71.580 56.480 0.5 13.750 Pes. 75 and 76 66 79.4 1,370 77,810 74,207 0,203 _006 67 0.090 0.0003 0.0903 0.0903 68 28,810 8,610 380 47,380 69 Pos. 71 70 Jos. 90 71 0,4 0.17 0.57 0.35 0.35 72 Pas. H

1 1

 OFTHET an increase c 1.1.19.51 no
 CI.ĪC.1851 P.
 no samonty
 "ANO"

 Bericht für die Zeit v. 1.1.19.51 bis.
 CI.IO.1951 P.
 des Werkes.
 "ANO"

ALX.	Vana	Ross	Bugeze Zugeteilt	er Fond vo	MA CHATZ	ies Jahres		R	Peazzaz calisiert i	as sa or	era mees dangano	rg Ret			BOZOZOB 1 doues d			
=/=	Хононильтурь изториви	Рекср.	·i	3	TORE TORCHE / C	davon:	_		E 244.		BOXY MENO OF			+	T	3 TOM 120		
I.M. Nr.	Material laut Namenhiatur	Manga	Inogeneent	Na con. 90831 ann der Ostzone	CCCP aus UdSSR	B2 28E. 20EM H 3 orpan aus Westz. und dritten Ländern	aus der Ostzone	CCCP cons UdSSR	aus Westzone und dritten Lindern	vom Lager der Tech-	(me Roc- Tabinasco) von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferenten)	Боишеле. Сделики	HTore General	Beero Inegerensi	ma Sposso- Soutino für die Pro duktion	leulende	DA RAB- OTP-BO I BRS- persons für Kepital-	abgegeb
	CREASE RECTION METATROS IN COMME	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Repenutur.	beuten 18	Weske 19
75	Buntmetall-Legierungen in Mocken Brown oxenerungen	TH	<u> </u>				L					- 1	<u> </u>	<u> </u>	 " -	- "	18	19
_	Bronse mit Zinngehelt Bipomes Genomesoonse	to	479,548	155,-	324,545	-	37,5	_	_		2,I		1000	 	+		<u> </u>	
76	Bronne obne Zinngehelt JATYHL	TH to	12.5	12.5	-	_			 	 			39,6	46,278	39,27	-	<u> </u>	7
77	Beffer: B 83 Lagarmetall WM 83	TH	174.893	I74.89	a _			-	 - -	-			<u> </u>	0,2	0.2			
78	Baccara; npoune chonsmense Sonstige Lagermetalle mit Zimmehalt	TH			- -	<u>-</u> -	33,-	-	<u> </u>		I,-		34,-	23.017	20.01		_	3
79	Beffer management Lagermetall, kalstonhaltin	TH	4,-	54	 -		7,007			4_	9.8		16,307	19.095	12.09	_	_	7
80	Прихой одовежностий	TH	 								ļ i							
81	Lote, sinnhakig	TH	4,860	4,860	-		O,I	-	- 1		-	_	0,1	0.467	0.449	0.019		
-	Aluminium of many Aluminium of many Epocar sperman meranas	to	I3,5	13,5		- 1	_	_	_	_	0.7	<u>;;</u>		I.4		0,019		
-	Weinersengmisse see Bunimetall										0,7	77	0.7	-4	I.4	-		_
82	Meganit and n serm Kupter-Meche und -Binder	TH	67,225	67,225										 				
83	Manual cope Explor-Froitie and -Sangen	TH	44.320				L.I44	-			2,6		4,744	6.I85	4.075	0.110	_	2
84	Mannas spyder Kupier-Rohre	TH		44,320			0.500		-		5,850		6.410	3.828	3.228	0.T	_	0.5
85	Matter sponozona Kupin-Drahi	TH		207,358			8,2IS				8,210	- 1	II,425	4.523	4,078	_	_	0.445
86	Married and a beam	TH TH	57,640	57,640	-		4,508			- 1	2,210	_	6,719	0.339	C.889			
-	Moning Blocks and Binder Janyanush conv	to TH	07,950	107,950	2	- T	i.s	_	_	_	8.3	_	4.6				-	
" +	Messing-Proble and -Sunger.	10	54,-	54,-	_ T		0.5	_	_	_		$\overline{}$		4,32	4.32	-		
-	Montag-Rahro	TH to	30.575	230,575	_		•		-				0.5	4.05	I3.68	0.02	-	0.4
99	Jarymma monodom Meming-Draht	TH	IS.950				0.2				11.830		I2.08B		-		-]
90	Recented James 2 2007 Bronne-Biethe und -Binder	TH	15.500	I9.990	- -+	- +	-	-			I.695		I.695	I.250	1.250	_		
. T	Spennesed copy Brouse-Frokle und -Stangen	TH										l		•	•			
» I	Spennence Tarries	TH	5	5						_	_	_		_				
	Promo-Lahra Spontensa spontensa	to TH						ĺ							-	⊦	-	
ب ~	Inor a numa un vaccore aumanam	to to	4,152	4,152	-	- 1	[.4	_		_		$\neg +$						
- 1	Sodo and Mader on Reindenburg		3,3	3.3	_								I.4	0.5	0.5	-	-	
٠,,	John an Assess samenand John and Bangen our Releasements	TH	0.2	0.2			-+	-		-+		-	-	0.I	0.I	-	-	_
6	higher and Enterpressions	_	-4	33	-+		-	-+				-		0.001	100.0	_		
-	ford belaning Highting Dalling						-		-	-	-	-	-		_		_	

25X1

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011300020017-5

OTHET so represent c 1. 1. 19 5 Ir no. EL. 10. 195 I r. no same y "Alio".

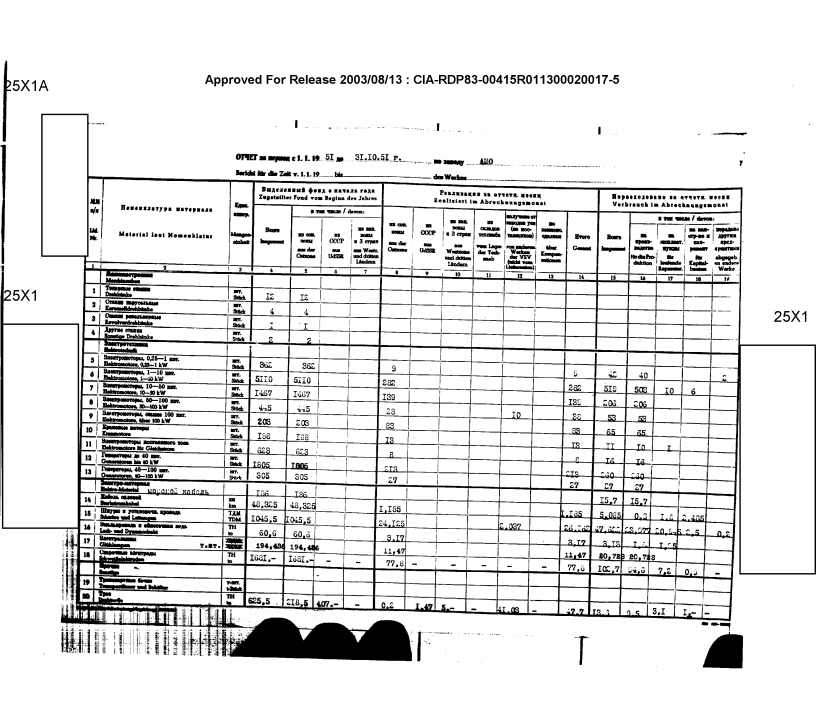
Bericht für die Zeit v. 1. 1. 19 bis des Werkes

		Peszu: Reslisier	t vom Be	savasa ro gina des Ja	gs bres			€ VOM2	Bayana de:	oga Jahres		Оститок	T			1
77 000.	CCCP	из жан. воны и 8 отран	ES CERAÇOS TOXORAGO		но концене.	Итого	Boero	Ra	B TOM TO	icie / davo	передал		Един. живер.	Номенилатура материала		,
om der Ostoone	Ud882	westzone und dritten Ländern	vom Lege der Tech- snab	ron anderer	iber Kompen- sationen	Gesamt	Insgesamt	произ- водство für die Produktio	BECHLOS: BYERLI für	tan-peno för Kapital-	abgegeb	Rest am Lager für Monetsende	Mengan einheit	Material laut Nomenklatur	Positionenummers der deutschen Nomenkletur	•
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	beuten 30	Werke 31	32	┺			1
										 ~	31	- 32	33	CHIROLI RECTURE METARION (IN TYRINGE)	35	1
70,6	40I,543		-	78,549	_	050,692	£ 07, £ 8 6	SES NO	C F T	-	-	 	TH	Businetal-Legierungen in Mochen Epontas ozonatueruse		L
12,5	-	-	-	4.5		17			-	I,6	I46,8	372,686	100	Bronze mit Zinngehalt	Pos. 93	7
5,267	_		-	7.570		 	6,761	+ -,	I 0,I	 -	<u> </u>	LO,939	TH to	Sponsaz denmenocesse Bronze cime Zimpshelt	Pos. 94	1
4.499						I72,837	196,005	I89,70	0,9		5,4	I8,9	TH to	Baccer E 83 Logermetall WM 83	Pos. 98	ή,
-,		- -		45,380		99,879	I42,647	130,069	0.028	_	I2.55	56,310	TH	Баббиты прочие слованическая	Pos. 99	-
												1	TH	Sonstige Lagermetalle mit Ziengehelt Easter managemali		+
4-			0,9	0,940		5,840	9.104	8,446	0,658	_	_	† <u> </u>	TH	Logermetall, kalziumhakig Ilpunot ozonumerant		- -
5,-	-			19,7		20,7	39.6	38.1	0,4		II	3,015	to TH	Lote, zimbakig Almaranaensie enzansi	Pos. 100 und 101	1
									1		1 44	6,3	to	Aluminiumlegierungen Recent spermer merange	Pos. 96 und 97	
857	-		_	3,215	_	56,172	70.000	70.07	-		ļ		L	Walnersengnisse aus Buntmetall		Γ
552	_	_	_	8.980	_		78,266	30,014		0,9	5.005	102,426	TH to	Measure more manufacture Reche und Binder	Pos. 103	1
.679		_	_			S8,532	60,754	56 <u>,49</u> 8		0,5	0,550	73,235	TH to	Meanur cope Kupier-Profile und -Stangen	Pos. 104	t
721	_	_	-	5.882		<u> 160,560</u>	I26,48I	II7,733	4.948	2.2	1.6	200.848	TH to	Meanine royon Kupin-Rohre	Pos. 105	1
388	_			2,930		47,65I	41,851	37,951	1,7		2,2	33,782	TH	Menuas upononous Kumise-Draht	Pos. 106	
		-+		IS,555	_=_#	[08,943	89,258	81,014	3,111	1.473	3,640	107.495	TH	Jeryanus Jacr z Jerra	Pos. 107	-
48	-		I,6	5.087		6I. 167	92.444	36,108	3.491			129.177	TH	Meeting-Blocke und -Bander Jarymusk copy		
380	-		-	14.055		84,485		60.415	0.2	-			TH	Messing-Proble und Stangen Jerynmas rpytes	Pos. 100	
.ISO		-	-	2,335		I6.465	8 B	7,040	- 1			106,810	to	Meeting-Rober Larymant speedawa	Pos. 10P	8
-				_				1,040	0,660	<u>-</u>	I,I	32,120	to	Mounting-Dealst	Pos. 130	8
.8			_ [_		0.8							to e	Sponsomer nerre u mer Bronne-Bloche und -Binder	Pos. 122	90
						-Vai	0.312	8.0	0.012	_=		0.040	to i	Spontened copy Pronne-Profile and -Sungan	Pes. 113	9
.065	_	_	_		\dashv								TH	pomeonine ablact	Poi. 122	92
	_	_		-		5.065	0,575	0,575	_			2,690	TH	possessas apenateus.		93
	_			0.155		3.455	IE.170	12.945	0.038	.155	0.032	4.467	111	DOT II JOSTA DO TRANSPO ALBORRADA		_
			-	-		0.2	0.055	0.055	_	_	_		TH (locke and Blader our Labelsonians		94
			-	0,015		0,015	0,015	0,015	_		-	0.2		rollo and Sangan are Reinshminian pytic in thereto Albanian	Pos. 121	95

25X1

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011300020017-5 25X1A 111. gel.1.19 51 m 31.10.11.51 r. mm Bericht für die Zeit v. 1. 1. 19 51 bis 31.10.1951 Bugesennuñ фонд с пачала года Zugeteilter Fond vom Beginn des Jahres n/n Момовилатура материала CCCP 25X1 25X1 22,950 22,950 IS.130 31,3 45,450 45,450 --,6 2.7 0.5 0.5 SI.9 3.0 0.270 0.170 0,2 0,2 to TH TH I,048 I.048 0,001 0.020 110 0,650 0,650 116 117 118 129

5X1A					0	14ET 20.	nepnag c l. i	. 19 5I pp.	2I.I0	-1951 r								6
			Pears	*****			2001 V. J.					ios Werkos,	AKO					•
			Realister	t vom Beg	inn des Jal	res		v	spaczeje erbrauch	vom Begi	ERTRIE P En dos Jai	oga ires	Occurrence	1				7
		-	20 16%. 2001	NA CELECTOR	лолучено от	350	1	1		3 TON 16	cae / davos	l:	EA EOSTS	Epper.	Номенилатура материала	M nos.		
	ene der	CCCP	и 8 стран	Texton	(MC MOC- TARRECTEROR)	Chemina Chemina	Hrore	Boaro	IIIA. INDORSA-	No. SECREMENT	100 - CLD-1		месица	жиер.	•	Вомень жауры	,16.34 m/m	
	Ortona.	Udser	Westzone und dritten	vom Lager der Tech- mab	Von ancienes Werken, der VSV (nicht vom	tiber Kompen- setionen	Gesenat	Insgesamt	BORCEBO filtr die	NYAKAN Mar	EXE-pensor	alba-	iter	Menger	Material laut Nomenblatur	Positionenumera der deutschen	Liel Nr.	
	20	21	Ländern 22	23	Lindercotes)	25	26	27	Produktion	Reperatur	. Kantial.	en sedere Weste	Monatende	l		Nomenklatur	l	1
								77	200	29	30	31	32	33		35		4
									┼	 	 			TH	Reporter speciment meranage (speciments) Walterroognisse our Businetell (Fortsetung)			1
	21,1		-	•	22.482		43,582	47,252	F2 apa	 	┼	-		bo TH	Hoseozona na unerore amenimum Draht sur Reinaluminium	Pos. 123	97	1
5X1	29,2		_	-	2.2	_	SI,4	92.310	36,630	į.	0,4	0.080	40,900	to TH	JECT E JESTS ES PROPETERO ARMENES Bloche und Binder sus legisties Aluminium	Pos. 120	90	
	<u> </u>			_	-	_	-		84,910		-	 - -	50 .150	to TH	Copy as syspansors amendmen Profile and Stangen are legisteen Absolution	Pos. 121	99	ĺ
		_			-			IS.ZIO	II.710	I.6	 -		Iâ,070	to TH	Robre aus legiorium Aluminium	Pos. 122	100	1 2
	1.2				0.044		I.244	0.9	0.9		-	ļ-	0,540	to	Homorous us aroparance a succession Draht aus legiertem Aluminium	Pos. 123	101	-
	IS,250	-	_	i	I,480		24,730	E,770 I0,097	3,170	0,5	0,1	-	I2, I64	TH to	Caumonait, aner u neum Blei, Bloche und Binder	Pos. 113	102	
	0,2				8,0	_	0,5	0.5	0. 3 .30	0,110	5.282	I.825	26,705	to TH	Commonate Tryfai Metrohre	Pos. 114	103	
	1.0	-			0.4	_	I.4		0.5					to THI	Continuous apononess. Bletchraist	Pos. 115	104	
								IO,990	9,540	0.450	0.2	b.4	2,960	to TH	Il manenali ance Zinkbleche	Pos. 158	105	
											——			to TH	Humanas mura Zinkbünder	Pos. 119	106	ĺ
														to TH	Haneacone neura Nickelbänder	Pos. 132	107	
	1,048	-			0,020	1	I,063	0,983	0.000					TH	Hateaesean aposeasean Nickeldrebt	Pos. 131	108	
							-7000	0,303	0-983		-		0.220	to TH	Компенитациям провения Компенитациям	Pos. 125	109	
														to	Manqualedrahi	Pos. 126	110	
										$\neg \dashv$				to	Xponomere mean mponomera. Chrometchickeht	Pos. 135	111	
	-				\Box				-+	+				TH	Helmundeponant menenona Neuntherdraht	Pos. 234	112	
										-+				10	Heismandeposas merra Newstherband Ilposar us demorgana	Pos. 133	113	
	0,5	-		-			0,5	0,615	0.5			+		to	Walanteeprine on Baseall Remark spend		114	
							•				- P	II5		to	Lote (anter Silberiote und Létrian)	Pos. 136	115	
		\dashv							-+					-4-		1	16	
	-											-+		-+		1	17	
1														-		1	18	
			 I B I													1	19	



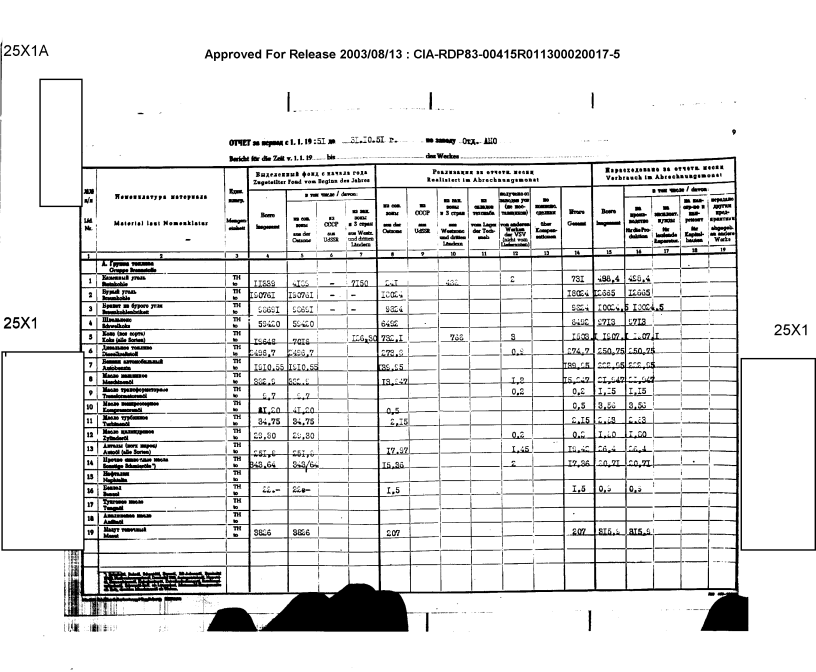
25X1A Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011300020017-5 ОТЧЕТ за первод с 1. 1. 19. 51 до ... ВТ. Т.С. 1951 ... по эколу ... Bericht für die Zeit v. 1. i. 19...... bis... Hapaczolobano c magaza rola Verbrauch vom Beginn des Jahres Peszmanus e maraza roga Realisiert vom Beginn des Jahres 38.76 E/E CCCP Итого 25X1 5 5 4 I 5 2 Ι **'**I 3 22 11 121, 123, 124, 125, 129 4 5 335 232 15 II 315 6 2029 439I 214 I26 197 4706 4928 7 Elektromotore, 10—50 kW Snearpostorepsz, 50—100 Elektromotore, 50—100 kW 1404 1303 13 28 867 SI 11 114 8 439 3 IO 97 9 30 IIO 10 53 I3E 134 63 75 2 4 11 50 urt. Stück 534 18 385 85 12 IS I342 1647 1647 SI 14 130 13 4,9 126,9 191, 186,4 196<u>.</u>3 14 16,625 16,543 5,785 I,I 19,335 42,709 40,053 15 568,625 327,089 36,2 6 **137,5** 539,310 9.987 1069,510 667,I80 16 74,0IO 0,35 6,12 2.-31,975 55.0I6 **29**,240 19,306 17 H 46 000 109,458 **78,7**91 214,32 14,32 18 46 17 000 20,7 12,5 707.2 1301,0 1200,5 67,3 135,5 12,3 1133,9 976.I 9,6 143,6 9,8 66,7 807,5 307,6 206.6 17.9

25X1A

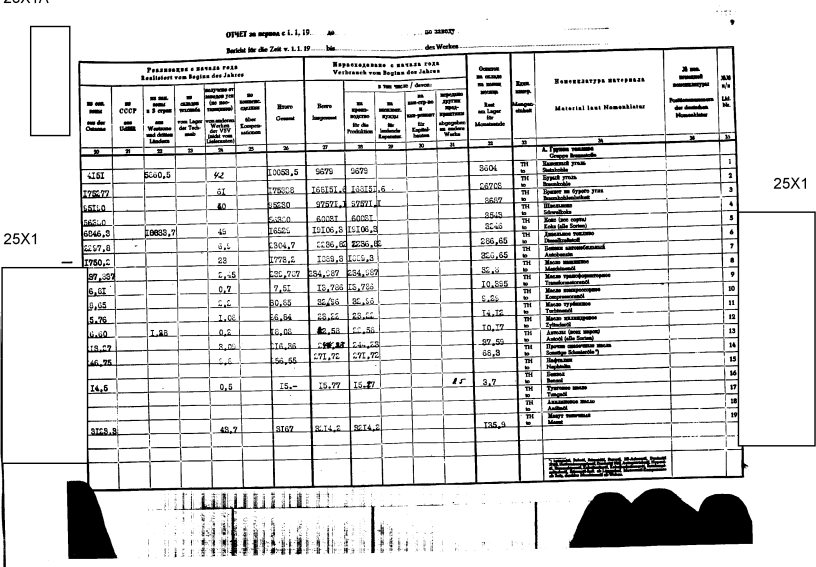
		» -		1					1					1					
			отче	Г 26 первод (: 1. 1. 195	.	31.13.1	951		заведу .	A M O	-			•				4
			Berich	für die Zeit	▼. 1. 1. 19	bės			des	Werkes				****					
				Bugesen Zugeteilter	EUR OS; Fond vom	c mava: Beginn d	ta rola es Jahres					ere necs			Hapa Verb	czożona rauch im	Abrech	auzge#	onet
	434 1/4	Номенидатура материала	Едия.		2 70	TREE / d	avon:			ES MAL	10	получено от	TO				D TON THE	m / devou	
		Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Beero Inegesennt	ES COS. SOME	aus	23 24H. 30HM 2 3 crpan aus Westz.	H3 COS. SOHIAI eus der Ostzone	OCCP aus UdSSR	n 3 crpan aus Westrone	rexcande vom Leger der Tech-	(me noc- ransumes) von anderen Werken	Ober Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Boare Inegesamt	nogerno fordie Pro-	MA MICHAGORT. MYMANA Marchanda	CTP-BO M MAR- POMONT FOR	sphedep shortman short shortman thousan
					Outzone	UdSSE	und dritten Ländern			und dritten Ländern	meb	(nicht vom Lieferanten)					Reparatur.	Espitel- besten	Werke 19
	7	2 Прочин (продолжение)	3	4	5	6	. 1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	17
		Sonstige (Fortestung)	TH							<u> </u>				<u> </u>					2.5
	21	Poster, Admini, Adminiora	to TH	2 100,-			-	194,6	1	 -	-	4,-	-	199,6	155.7			0,9	0,5
	22	Nieten	to TH	960,95			-	117,5		-		- -		117,5	100,3		4,-	5,8	2,-
	23	Kotton	to TH	373,9	273,9	-	-	7,8	-	-	-			7,8	54,8	54,6	0.2		 - -
	24	Nagel	to T-MIT.	686,5	686,5	-	<u> </u>	35,2	-		1.5	6,5	-	43,2	39,1	24,1	4.9	4.3	5.8
5X1	25	7.abenedet	t-Stück	≈62,619	262,61	B _		21.009			0,001	1,068		22,078	23,269	20.51	_0 .8 2		-,930
	26	Polisie-solumnium Rollenlager	T-IIIT. t-Stück		-	_		3,226			0,005	0,178		3,459	4.050	3,415	0,184		0,451
			_ļ		ļ		ļ			.					├ ──				ļ
	<u> </u> _															ļ			<u> </u>
	L						ļ												<u> </u>
	L						<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		J					<u> </u>												<u> </u>
								_						L		<u> </u>			
															1	1	l		
							i				Į.								
														1					
	<u> </u>															T			
	_ F												 	1					
	r				 			 				1				†		<u> </u>	
	-	 	_		<u> </u>	_		 	<u> </u>	†	\vdash	i -			-				
	 -		+		l		\vdash			-				1		-			
	-								-	-	 	1	 	+		 -			·
	十		-	 	<u> </u>			 				-		 	 	 	 		
	\vdash		-			∇				-	-	 		\vdash	 	├		-	
	Ļ	Station & Backeloug Magdelong D-00100							—		Ь		<u> </u>	<u> </u>		L			
	-																	1	
									1					ı				4	
														- 1					
														4					

25X1A

			Peszuss	INS O ES	tala roja na dos Jahr			9 bis Hap Verl	Piency Aos	m Beginn d	des Jahres		Occasive no celando	_	Номенилитура материала	M mee. memorated	36,36	
	200 com. some ous der Outsone	COCP	no text. notice n 8 copen and	eganges processés vom Lager der Tach-	MAXYTEMO OF 2000ACM YES (MC MOC- TRANSPINOS)	no nonnene. egerman über Kompon- setionen	Hyero Gesumt	Beero Imageseent	HA HPOHID- HOJETHO Str die	NAMES OF STREET	ESTA DESCRIPTION IN THE PERSON	передало другия пред- пристики abgegeben en andere Wetke	Miconday.	Reen. musep. Mongan- ainheit	Material last Nomeablatur	Positionnummen der deutschen Nomenhaue	1/4 144 14.	
			und dritten Lindom				26	1 1	28	Reparator.	30		32	- 20	За	35	+**	
	20	21	22	23	24	25	***	<u> </u>	1					TH	Specific (upole manus) Senting (Fortsetung) Energy, palies, marrie	46 16 000	21	
	L		ļ	.	 1	'	 	1050	1229	76	19	26	1246,-	MO	Borra, raine, marra Boisse, Muttern, Schraubeu Sanzennik	43 21 000	22	
	1188,3		5.4	.	28		1221.7		554.7			28,8	1145,-	TH to	Nieten	46 11 000	23	
1	548.5		15,4		12,-		575.9	645,3 2 6 5,8	253,9		-	-	78,-	TH to	Henn Kotton Program orpostruktio	49 34 990	24	
•	140,4	83,-	58,-	ļ <u>-</u>	ļ	<u> </u>	231,4				21,9	0,1	170,-	TH to	Nagel	46 12 210 / 220	25	
	395,2		<u> - </u>	11,1	40,3	1	356,6	346,2				10,285	140,841	T-MT. t-Stack	Kugeiloger		26	
	1.80		<u> </u>	2,24	18,455	 - -		220,945	203,941	6,650	0.000			T-MT.	Posses-nojamentene Rolleninger	46 12 230 / 240	+-1	
	24,68			2,79	3,469	 -	30,950	35,015	31,160	1,839	0,003	18,010					+	25
			T			J	 	 	 	 	+		 	 			4-4	
								 	 	+		+	 	1			┷╅	
				7					↓	+		-	 	1			4-1	i
	<u> </u>				T	J		<u> </u>	↓	 	- 	 	 	1-				i
			1						↓	 		-	 	+-				i
			+				Τ	<u> </u>			 	 	├	+-				i
	 		+	-	1	1	1	Τ				 	 	╂				i
		├	-		+	1		T	T			↓		┼		-	\top	i
					+	1	1		T					+-	 		+	i
	<u> </u>				-	+	1	1	1	T				╄		_}	+	i
	<u> </u>	-	_{		-	+	+	1			I			҆			+1	i
	ļ	-			-	+	+	_	1		T		<u> </u>	1-			+	i
			+-			+	+	+	+-	1	T-	7		1_			+	i
						+-	+	+	+	1	1		T	_L_				i
								+		+	1						-+-	i
		1_	——	_;—	-	+	+		+	1-	1	1:		\mathbb{L}			$\dashv\dashv$	<u></u>
		1	1						+-	+			1	T			ليل	
									•	1								



25X1A



25X1A

	Berich	für die Zeit	v. l. l. 19	bis			de	Werkes									
				д с начал Beginn des						eth mecs hungsmot			Kapa Verb	cauch is	Abreal	nungen	
ми . Номенилатура матери	Един. измер.		3 70	1 THE / do	yoù:	1		10 MI.	100	HOLLY HOME OT	100				2 7001 100	20 / devos	1000 M 000
IM. Material last Nomenkle	tur Mengen	Bosro Inegescent	no con. sons ans der Cetzone	ous UdSSR	ns sall. somil s 3 cryan eus Westz. und chimen Lindern	aus der Ostsone	COCP ens UdSSR	Westzone und dritten Ländern	erman recembs vom Lager der Tech- mab	(Me Moc- TRAMALISON) Von anderven Worksen der VSV (nicht von Lieferanten)	SAMPLES Sher Kompen- setionen	Hrore Gammt	Boore Inspecent	ma mpome- meacres for dis Pro- duktion	ma successors nymma für inulunda Reparatus	erp-no n na:- percer for Explici-	
1 2 B. Fgynna xmann	3	4	5	6	,	-	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cruppe Chemia	TH		<u> </u>									<u> </u>		ļ			ļ
Soda celotem	to TH	57,4	57,4	! !		4,5		<u> </u>		0,5		5	3,08	3,08			
Soda keustisch	to TH	6 7 8	6,8			1,-	-	!				1	0,65	0,65			
3 Copins micrors Schweisbing Kanfer va marer	to TH	9,4	9,4			2,06				-		2,06	1,565	1,565		!	
Kapferg na.maper Calciumcerbid	to TH	2138	2138			183,2	ļ	1				183,2	179,05	179,05			
Ruf (verschieden)	to TH	0,08	0,03			ļ	ļ.					<u> </u>	<u> </u>				
Apatiticonsentrat	to						-	-					<u> </u>	ļ		-	
Chromers	to TH					ļ	-			-		<u> </u>	<u> </u>		! !	<u> </u>	<u> </u>
8 Lecto and Ferton 9 Yanyuman timenoms	bo TH	855,7	855,7			82,85		ļ				82,65	81,9	81,9			
10 Entpolatron Kappolaktana	to TH	0,02	0,02			 						 		<u> </u>			
11 Kayeyu omreenweenak Kantachak synthatisch	to TH			-		├ ─	<u> </u>	 					-	 			
10 Картук вигуральный	TH to		i	-		<u> </u>	-	<u> </u>		ļ		-	-				
Kowiechuk netureli Owentminutmum	to		 			 				 		1		 			
Cherotyperperanana franta	teve. m²	2,285	-,			-0,01				0,01		0,8	0.13	Γ			
15 Corefgrance	tens. m² TSIO. H²	768	768			53	 					53	81,5	81,5		-	
16 Bypa vexnavecens Borex technisch	TH to	8,96	8,96			1,59		 				1,59	_	1			
17 Cope Schwefel	TH	1,301	1,301			ļ			-				0,139		, el		-
18 Kampjam Kalophonin	TH	0,4	0,4				1			0,8		0,8		 			
19 Astronospanists & manages Autoborothung	urr. Stack	1975	1975			356			<u> </u>			356	818	218			
20 Beautifuming	art. Stack	2080	2080			924	1					324	860	280			
21 Tonorpoumae pessen Enfricemen	7540. 207. terre. St.	67716	54560		13156	5907	İ	Ì				5907	5208	6208			
Transportune norm.	TMO. H	84,345	84,345	İ		4.565				<u> </u>		4.565	8.915	8,915			
23 Actor is automorana Actor and Act	TH	111.1	111.1			4.881				8,18		18,001		5.181			$\neg \neg$
tent Stille & Laborary Haydalong Destroy								·								-	- 40-144

25X1A

OTTET 20 Reprod cl. 1.19 51 No 31.10.1951 F. Re 2000AY OTA. "A M O "

Bericht für die Zeit v. 1.1.19 bis des Werkes

	1			ASJE FOX:						des Jahre		Occazos:			32 mos.	
		80 MA.		подучено от заводой уси	SO BOOKERS.				n You Yes	ne / davon:	шередано	NOCERA EN EXPENSE	Един. измер.	Номенилатура натериала	moneumtypu	36.\: 10/14
ns con. sens der Ostsone	CCCP our UdSSR	somi s 8 orpas ens Westsone und dritten Ländern	renemés vom Lager der Tech- snab	(me not- ransumon) von anderen Warken der VSV (nicht vom Lieberanten)	ther Kompen- setionen	Итого Gesamt	Beero Insegenant	ma mpomb- mogerno für die Produktion	ma escalicer. nynchi für louiende Reparatur.	EAM-CTP-BO H CAM-PCHONT für Kapital- bauten	другии пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Rest am Leger für Monatsende	Mengen- embet	Material laut Nomenklatur	Positionsnumment der deutschen Nomenkleter	Nr.
20	21	22	23	24	25	26	27	26	29	30	31	32	33	34	35	36
										Ì			1	ii. I pymaa xuunu Gruppo Chemio		
32,9				0,7		33,6	34,39	34,39				13,10	TH to	Coga Karanyungowannan Soda calcium		1
4.8				9,0		5,5	9,6	9,6		ĺ		1,6	TH to	Cous mayora-somesa Soda kaustisch		2
6,96						6,96	5,115	5,11	5			1,945	TH to	Cepuna kuchota Schwefelshure		_ 3
1640.4				1,-		1641,4	1669,45	1669,45				46,6	TH	Kapfen manages Calciumcarbid		. 4
		-										_	TH	Сажа (разман)		5
0,08						0,03	0,03	0,03					TH to	Ruß (verschieden) Amsteromali nonspurper Apetitionzentus		6
										-			TH	Хромовал руда		7
										-			TH	Len a spaces		- 8
694,35			ļ			694,35	722,92	722,92			ļ	153,35	to	Lacke und Fathen		
0,08						20.0	0.02	0.02	İ			-	TH:	Yncycnas unchora Essigniure		9
0,00		-				0,02	0,00	-,					TH to	Kampozanyan Kaprolektara		10
	i —				i —							ı	TH	Kayaya camrernwecanii Kantachuk synthetisch	ì	11
				 									TH	Kayaya meypantanah Kantachuk naturali		12
1,864		-		0.01		1,371	2,065	2,65				0.66	Take, M	Povokinofilm	1	13
697,3		ļ		10,1		707.4	735.3	735,3				70,7	TAKA M	Cherosynormeranium dynama Lichtpenspapier		14
7,13		-		0,045		7,184	8,1	8,1	-			5,588	TSAC. M	Gozofymna Fotopopier		15
		 		0,005		1,306	1.8	1.8		1		0,506	TH	Eypa rozzarioman Bounz technisch	!	16
1,80	†			0,005	-	1,300	1,0	1,0				1 0,000	TH	Ceps Schwafel		17
0,4	 		-	0,2		0,6	0,1	0,1				0,5	TH to	Kampan. Kolophonia		18
1805						1805	1601	1601				514	mer. Stehek	Antonogeness s manger Antoherstang		19
1665						1665	1437	1437		1	1 '	808	ner. Stack	Benomerature Februalisation		20
88110	†	13156		790		52046	59009	9009				44159	term. St.	Tenerpotentae petenti Kalkieman		21
58,415						58,415	52,962	52,962				49,02	TRACE IS	Transportand		22
79.68				8,18	ì	87,862	54.841	54.241				57,065	TH	Actions was Astronomystans		23

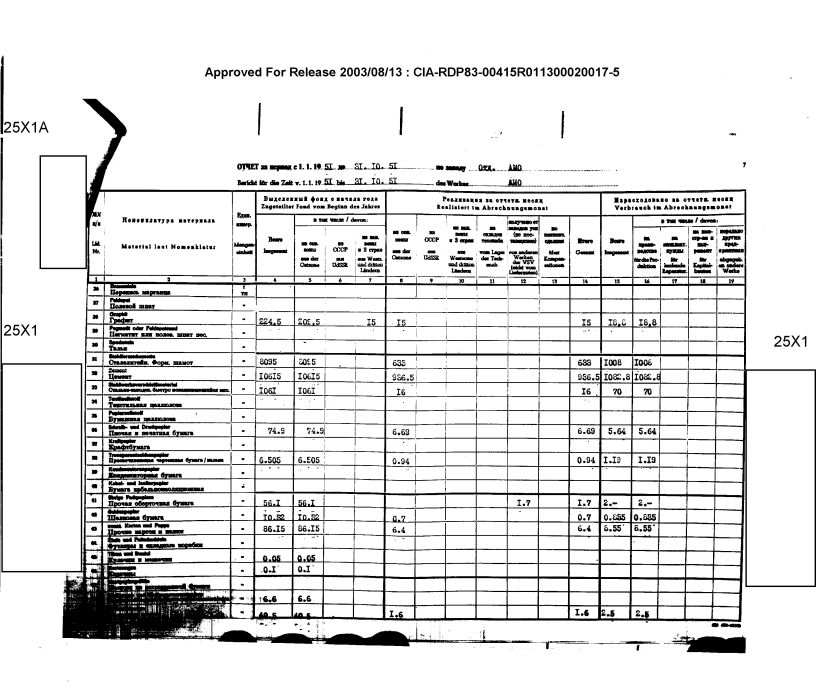
	Material laut Nomenklatur Material laut Nomenklatur deplete 2 deplete 2 deplete 2 deplete 3 deplete 3 deplete 3 deplete 3 deplete 4 deplete 4 deplete 4 deplete 5 deplete 5 deplete 5 deplete 6 deplete 6 deplete 6 deplete 7 d	Equal. resterp. Mongon- stabelt gen yc gen M² t TE TSdd: INTYM	Burgaress Zugeteilter Borress Sources	rul dent Fond vom	6 MATAL Begins de GECCP SUS UdSSR 6	ta rola es Jahres	gs cent. youth are der Outcome 8 330			Abrech	MONTH HOUSE at 12 g s to 0 in SERVICE YEAR (SO HOUSE YOU MONTH HOUSE (SO HOUSE (SO HOUSE (MACHE YOU (MACHE YOU (MACHE YOU (MACHE YOU)		Errero Gesent 14	Verbr Beers Inspecsant	m spess- post- pos	Vp:ecp	HOTEL HOEN HAS HER HOSEL HAS HER HOSEL HAS HAS HAS HAS HAS HAS HAS HAS HAS HAS	abgege appege appege a appege a appege a appege a appege a appege a appege a a appe a a a app
A	Material laut Nomenklatur g digles ODETON GTORINO INTERNATION MORPHON GTORINO MORPHONIO MORPHON	Monges- stabett 3 - yes	Bosro Insgreent 4 8730 30575 3500	B YOUR 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 201	was even of the control of the contr	nyon: 18 30.81. 30.811 1 3 erpan aus Westz. und dritten Ländern	aus der Ostzone	OCCP som UdSSR	aun a 3 erpan aun Westzone und dritten Ländern	eranges resonate wom Lages clar Tech- snab	samogon yen (me troe- rammanus) von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	ther Kompen- antioner	General	Inaqueent 15	manposs- pogorno itardio Pro- desktion	m man nott. nynni its jeniende Lepanten.	na ma- orp-no si man- panosir for Kapital- bautan	mepaliti apprix speak speak abgegreen an andie Week
A	Material laut Nomenklatur g digles ODETON GTORINO INTERNATION MORPHON GTORINO MORPHONIO MORPHON	Mangensinbett 3 qua M2 qua M2 qua M2 t t TSidt tarryn	8730 30575 3500	201134 201134 201134 2011 des Oetzome 5 27 30 30575 3500	CCCP evus UdSSE	из зан. зоны и 3 стран sus Westz- und dritten Ländern	aus der Ostzone	OCCP som UdSSR	aun a 3 erpan aun Westzone und dritten Ländern	vom Lager der Tedi- mab	(me moo- rammamen) rom ancheren Worken der VSV (nicht vom Liederanten)	ther Kompen- antioner	General	Inaqueent 15	mpents- me,gorme for che Pro- chektion	nymmi för Janiende Repositor	passer für Kapital- bessten	ADJUST AD
1 Too. 2 France 3 July 4 Electric 5 Ovr. 7 Illustrate 8 Death 9 Illo 10 Santa	Indigita DARFOR OFFICIA DARFOR OFFICIA DARFOR OFFICIA DOBBOR DOBBOR DESCRIPTION DESCRIPTIO	qm M2 qm M2 qm M2 qm M2 qm M2 trie trie TSide	8730 30575 3500	8730 30575 3500		7	330	9	10	11	12	13				17	1	19
1 Too. 2 France 3 July 4 Electric 5 Ovr. 7 Illustrate 8 Death 9 Illo 10 Santa	menergia scenace creaze sport and service sport	qm M2 qm M2 qm M2 t TE t TE TSide INTYE	30575 3500	30575 3500					1		1 1		330	1317				<u>"</u>
2 Fem Onc 2 July	menergia scenace creaze sport and service sport	qm M ² qm M ² qm M ² t TH t TSids INTYR	160,8	3500			100								1317			
2 Gud Aliri 6 Bae 5 Bae 6 Orr 7 Blac 7 Blac 8 Rep 9 Dec 9 Dec 11 Rep 11	мерыя прости по по по по по по по по по по по по по	qm M ² t TH t TH TSide	160,8				100				1954		1945	2507	2607			
6 Blde Bag B Bag Cyp Cyp T Illum B Dad Rp G Illum G Illum B Sac Hall Hall Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan	derhollegies englies rpoetrealmanis framo middle rpoetrealmanis framo middle rpoetrealmanis framo mendere accounts esperimanis	t THE t THE TSide		160,8							ļ		100	190	190		 	
5 Bon Orp 4 Orp 7 Blist 8 Eps 9 Ho 110 San 11 Hu 11 Hu	тоский формилия выправнений известь поской формилия поской формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия поскои формилия п	t t TRICK THEY'R		160,8		<u> </u>									<u> </u>		-	-
# Bear Over 1 Blue 1 Bl	pekak TPOSTOJENSKÝ MINOSTE Borodwikto JOCKKO TOPOTEKUL	TR TSide mryn	1543		3		27						27	10,4		<u> </u>		_
7 Biber II.m 9 Death Kpp 9 Death II.or 10 Elekt Sane 11 Hen 11 Kee	perspagni	штук		1543			41			<u> </u>			41	58,8	-			
9 Ded Figure 10 Ded Ho Saar 11 geb. Har			371.1	871.1									<u> </u>	79	79		 	
Ded Ho 10 Sast 11 geb. Ha		1. qu	690,95		ā		139,6		1		1,375		140,975	8 ,626	68,68	 		├
10 Elek Sant 11 Pet 11 Hat	edenhohizlegel отолочи, пускотел, кирпич	TSide	840	ato	1		65,3		İ				65,3	30	30		<u> </u>	
11 geb.	lektrokorund	TH TH	9,85	9,88	5		1						1	0.15	0.15			<u> </u>
Kee	ACKTPONOPYNA b. Industriestickisk Stammana sipen. 2000075.	. 1	3145	3145			176						176	188	163		1	—
100	nella geodil.	t TB	1											ļ			1	<u> </u>
13 Hor	GOBBEE Grand- NF- and Formatains	TH	3,5	8,5					1				ļ					<u> </u>
. 80	орунд- НФ- и Формовочи. камин присвижения	1		490		780	17		20				37	49,6	49,6			_
180	farmeantmite magained	TSeek	1270	FEE7			806.3		1	T			806,3	518	518			_
Pie	Copune orpowrousined	TSeda		86.2		1	1				0,8		0,8	8,8	8,8		· <u> </u>	
· 1 @4	O. D. HOMES - M. H. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.	1	4140	2904	<u> </u>	1236	130		100				230	296	296			<u> </u>
		TH.	4323	4383	1		322.4	1			81.1		403.5	322.65	328.8		ـــــ	_
	Manorita-Transposse Ilanovinara-manausi enti. Habitagei	TStak		11/4	i		60	1					60	7,6	7,6			_
- 1 - 1	Ірочне пустотельне имринчи «Anisher Cips	HETTY I			T		100							0,6	عبد			<u> </u>
-12	Paramageoment Lang	178	16	14	1	1	33	\vdash					30	33	33			
	Памента футоровия	1	160	150	1	+	 	_										
TI E	MANAGED PROGRAMME STATEMENT	- TM	48,4	48,4	+	+	+	+		1			1	26,8	26.8			

25X1A

OTVET 22 mergener c I. I. 19 51 no. 31.10.19 51 F. me 22000 OTŽ. " A N O "

	Peninsanun cu navana roga Realisiert vom Beginn des Jahres BANYSKO OF								des Jahre		Оскаток				Ж пов.		
ns oon. some	CCCP	no tax. nomic n 8 crps. eve	exinges rexemble vom Lager der Tech-	36.00 JCR (No MOS- TRANSPISOR)	tiber Kompen-	H70ro Gesami	Beero inegesamt	EA HPOMB- BOJCTBO für die	MA SHOULDOUT. HYMANI für	EAH-OTP-BO EAH-OTP-BO EAH-PEMORT	передано другии пред- приятиям abgegeben	EA CELEATE EA EOSTEEL MOORING Rost am Lager für Moneteende	Emm. Emtep. Mengen einheit	Honenkuarypa marepuasa Material laut Nomenkletur	Post de	nementelle Mennementel er douteben Jonanideter	IA
20	21	und dritten Ländern 22	23	(nicht vom Lieferanten)	sationen 25	26	. 27	Produktion 28	laufende Reparatur.	Kapital- beuten 30	werke	372	33	34		- 35	1
	21	-2	23		25			-	- 29	- 30 -		***	- ~ T	Didegias Толстое степло	9-		Т
7185			-	1954		7274 31262	5028 39455	5028 39455				3799 26254	2	Толстое степло Гелевения Оконное степло		1111—114	1
-				-								1	3	Guilgias Литое стекао		1 122	2
3500				499		3999	2862	2862				1513	4	Jirroe cremo Siderhelingha Econnacuoe cremao		1 210	3
144.B			-	0.2		145	149.19	149.1				50 E	5	Ванифия Строительный гипс	1	(121, 123, 124, 129	4
						i							6	Вонкай: Строительный известь	1		Т
1518 311.1			<u> </u>	25.8		1512 336.9	16 15 6 331 9	1815, 331,				71.1	7	Bibershwinze Плоские череницы	TStak BITYK	1111	5
552.55				3,79		556,341	442.8	442	—			147,899	8	Рафирире Кровеньный толь	Z qu	1112	1
114				2		116	83.9	83.9				37	9	Dedenhohtziegei Потолочи, пустотел, кирикч	TSak	1 113	7
-		 		- -	-							1	10	Elektrokorund Злектрокорунд	1	1114	8
7,85 2502						7,65 2502	2527	8527		i		1,45 25	11	geb. Industriestüdikalk Изгаженая пром. известь	78	i 115	9
		 		†		2002	- 60E/	5357					12	Kaolin geshi. Kaonus	178	i 130	3
		<u> </u>		-									13	Korand- NF- and Formsteine Корунд- НФ- и Формовочи, намии	1	1000	1
355		780				1135	587,8	587,8	3			865,5	14	Нарменетичне изделия Магненитичне изделия	78	h 130	1
5081,1						5021.1	4756.4	4756.4				1563.8	15	Manervoltziegel Кирпич строительный	TSM	ì 130	1
-		1		1		1	2.00/.					1000	16	Plannen- und Feltziegel daus nonste-mayaron, verpenniss	TS4de BITYE		T
7.2 2791				2,3		9,5	16,5	16,8	 		-	20,35	17	Silles-Errongeisse		3 110	1
		1088	ļ	 		3879	3143	3143				2120	18	CHARGAT-MARKET Schemoth-Processing	TE	5 140 day.	-
3300 , 5	5		<u> </u>	107,4		3245,95	3034,3	5 3034,	85	<u> </u>		1934,24		Manorume Manarum scent. Hobbingsi		136	1
176						176	126.7	1269	, E			73.8	19	Прочие пустотельне инринчи	BITYE	170	14
14						14	12.3					1	20	ієфикант Сірк Технический гипе	15	5000	17
133						133	133	133			-	<u> </u>	21	Таріог-Sciemotte Шамотная футеровия	THE	1000	14
		i i						100	1	 			22	Kieselper-Wirmenintrassee Кимельгур-тепловал въздания	110		Т
48,4		 		†		48,4	+	 	 	†		1	25	Мадасов, koust. gobrand Магмерит, наустич., живопый	4.00	7000/384846	19
		+-	-	+	-	90,4	66,9	66.9		 	ļ	 	1-1	Separation crosses	77	1000	120

25X1



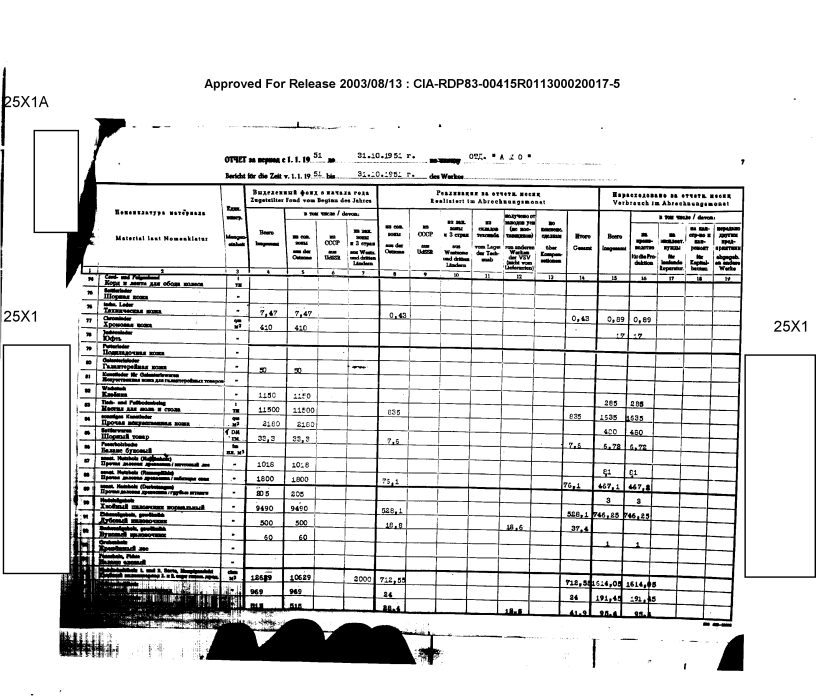
25X1A

OTTET 28 sepseg c 1. 1. 1951 no 31. 10.51 no 2000pt 07A. ALO Bericht für die Zeit v. 1.1.19 bis £I.10.5I des Werkes Aug Penzusauna e navaza reza Realisiert vom Beginn des Jahres 16.76 11/11 LH. Nr. 1111-114 27 Feldspet Полевой плим 1 122 2 28 I93_ ISC 189.5 15 204.5 3 1 210 29 i 121, 123, 124, 129 4 39 Speciate Talks 31 7125 7125 7318. Crance **78**IE . 1111 5 32 10206,45 1020645 5,0086 9774.8 . 1112 5 33 475 894 894 25X1 .. 1113 7 .. 1 114 8 9 .. 1 115 64.7 56.42 64.7 56.42 . 1 120 10 11 2 000 6.605 6.605 4.88 4.33 12 .. 4 110 13 ii 4 190 41.65 45.-14 3 110 7.27 გ.35 8**.35** I.385 7.27 - 236 des. 15 55**.**£ 57.15 58.55 55:2 16 S 170 17 Ryaevan 0.05 0.05 0.05 0.05 18 0.1 0.1 0.1 0.1 6.6

25X1A

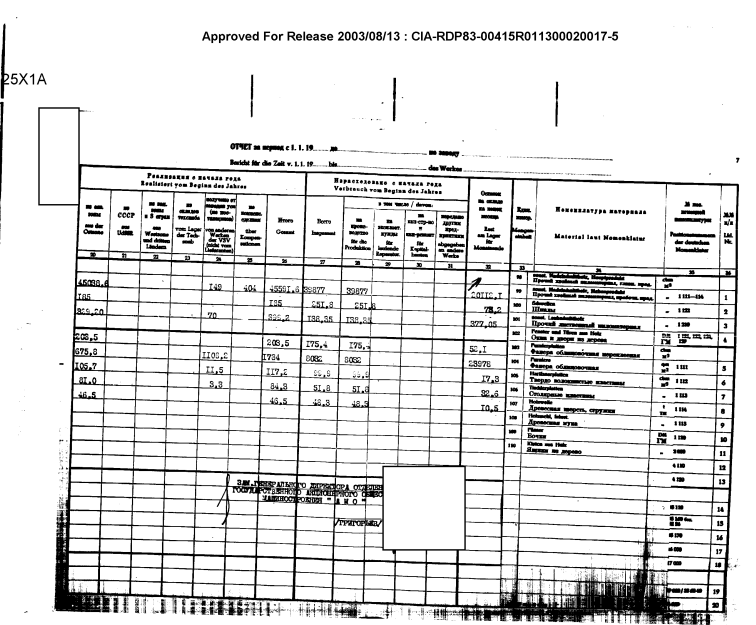
1		Bericht	TET so neprose c 1. 1. 19 51 No GLOLUSEL BO SARRAY COME AND AND COME OF THE COME AND COME WORKS												Espaciogozano sa orgera secra Verbrasch im Abrechausgemonst				
\checkmark		T	Bugesens Zugeteilter l			12 rozz	,	. P Rea	lisiert iz	E SE OTT	err mesai Pargrade	t .u.t 		Verbr	esch im	Abrech Mortda	2029		
	Номонилатура материала	Вдин. измер.	Zugeteilter		101620 / c	evon:	973 COR.	E3	20EFF	123 CE-330,3008	подучено от заводов усн (же мес-	CNOMESSIC EDMINISTRC	H r oro	Beere	EDOSE)-	EA.	NA KAN- CIP-DO N	передан. пред-	
THE	Material laut Homenklatur	Mengen	Boaro Inequesant	nn con. Sontsi	OCCP	aus Westz.	none dan Outsome	MARSES COCCE	ana Westzone	vom Lager der Tech- enab	ron anderen Worken der VSV (micht vom (heterenton)	ther Kompon- milonen	General	hegeseni	ne gorne iter die Pro- dektion	nymali ter jaminando Repossition	jenostr jer Kapital- bastan	abgegeb. an andere Werke	
14.				Cataona	U-ASSE	und dritten Landern			Lindern	i	(Jefernaton)	13	14	15	16	17_	18	19	
		3	1	5	6	7	8	9	10	11	14		0.99	I.40	I.46			1	
-	Римеров Прессияная	78	4.45	4.45			0.99				 	<u> </u>	2	0.I	o.i			ļ	
51	Раріогойно Бумажные мешки		6.66	6.66	<u> </u>	<u> </u>	2						1	19.1	19.1	Ţ	<u></u>		
-	Polygraphicae Errengeless Политрафические изделия		182.45	182.45	!		10.5						IC.5	13.1	1				
50	Transporter Wolfe	qm Th M ²							ļ			 -	2605	Elás	5165				
54	Тиань из камиольной прими, шерс Sweldgamgawebe, Wolle		40600	40600			2605				 		1 2000	1	1				
1	Тиань из кардной шерсти	-		1					↓			 	 	+	 	1			
- MA	Ткань из натурального шелка		+										-	1010	ಕಚ್±0	+			
	Тими не искусственного птелия		43830	45650	1		4000						4000	US40	+	-	-	\dagger	
<u>""</u> ار	THERE - BLESHAR, SOTHER	- -	43815	45815			6139		L				6170	-2558	4558	+-		+-	
"	TERMS — ALBERTA, TERMORER Sade- und Verpadungsgewebe	- -	-	5200									<u> </u>	\$2.00	32.00		+-	+-	
1 40	Мощочная и упаковочная технь		5200			_	50		T				50	50	50			+	
	Выничейдичейе Хлончатобуманная теань	_ -	50942	5C942	l.	_	T						10536	<i>0</i> ±00	0406	-	- -	+-	
61	Веничений рефере, Zelfwolle Хлончений уменица тими, полиол, пункал.	1	77669	7766			T0526						<u> </u>						
	Терріфа und Linfor Комры и дорожин	:	+	+			550	-					550	550	550				
-	sonnige Toppide und Linder Прочие комры и дорожий				-	-	330	-						0,002	0,000	4_	-	_	
-	DOMAGE I		0.9	1 0	9	-+			1				0.27	ვ ი, აI5	០,ដ	5	_	_	
	Тофо. Plac gow. и. дорг. Тохинческий войлок, тимпый и простиваль	ments.	10.9	IO	<u>.9</u>		0.275						7	`			_		
1	Рафория Ламина прима		<u> </u>	 	+-		 	-										_	
1.	Prohamonanta	-							+										
	- Толотки прима места					-	+ ·	+	+	-		+-	17,01	3 [3,33	3 15,7	ن دَة			
	The and States Thought it supersti		45,342	45,54	٤	_	17,013						0.0		8 0.0				
	Managed State 2 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to		1.125	1.12			0.052	4	+	- 		+	1						
Cital C		—						4		\dashv			0.0	a 0.09	5 0,0	95			
ř.			1.920	1,3	0		0.048	1			-+	\dashv	+-,-	+	1				
			1.320	 '''	-		1 33.5												

Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP83-00415R011300020017-5 **2**5X1A i OTTET 20 Reprint C1.1.1951 no SI.1051 no among CTA. Also Bericht für die Zeif v. 1.1. 19.51 his. SI - IO.51 des Werbes ٥٠٠٠ Peszusagnu e navaza roga Reslisiert vom Beginn des Jahres Mapaczogonane c mawara roga Verbrauch wom Beginn des Jahres B TON THESE / devon: Един. жисер. Номенилатура материала CCCP MAN H/H na npona-nojemo for die roduktion Итого **3**,44 2.555 3.555 I25 6.66 6.66 6.95 6,93 2,39 111-114 35,45 135,45 116,75 126,75 ī,I . 122 25X1 2 X3 dm . 210 3 **I**9566 25X1 I0536 £ISSI 21951 . 121, 123, 124, 129 370 4 Naturecidengewebe Тиань из натурельного шелка -Kunstseidengewebe
TEARL ES HERYCCTB
Leinengewebe, leint . . 111 5 21025 22025 21265 21265 2760 . . 112 6 9549 29549 36526 36526 .. . 113 7 544II 5200 5200 \$2.00 2000 . . 114 8 82739 Banwoligewebe Хлончатобумаливан типиз-Ваничобреwebe, Zeliwolie Хлончатобумалива типиз-полива 32,739 32679 . : 115 I050 9 52027 52027 41356 41836 14232 . 1120 Террійе und Linter
Ковры и дорожин
sonnige Teppide und Linter
Прочие ковры и дорожин . 1000 11 1125,5 II25,5 I505,5 505,5 _ 1110 0,228 12 0,223 0,207 0,207 0.616 t 120 13 7.858 7.505 7.505 . 5110 14 - 3 340 fem. 15 . 100 29,481 16 29,4SI 43,6II 43.6II Selle und Stride Tpocke in nepenien 5 000 I.Oi 17 0.928 18 1,228 I,228 I,I3 1,15 Рафіонувіч Бунажина пража 0,093 19 20



	Ponausnaus o manna roga Roslisiori vom Beginn des Jahres								m Beginn	des Jahr		Outstand Outstand		_		200. W74.	**	
	no con. consul cons dor Consons	CCCP	no nat. some n S orpan was well-san	ES CEMBOS TEXAMOS VOM Lagar dar Tech- meb		no nonment. cyclisms ther Kompen- sationess	Hroro Gessant	Boero husgenomi	ER EPOES- BOJOTHO für die Produktion	BA STOR THE BA STOR HORT. BY A JULY GAT louisende Repender.	ne / davou: NA HAR-OTP-BO H HAR-PCHOST für Kapital- besten	mepopusio Apprimi mpoj- mposi- mposicioni abgogoben en andere Werke	nn kollent mooning Rest em Leger für Monsteende	Eyes. Exesp. Mangen einbeit	Homenzzarypa narapusza Material laut Nomenklatur	Position der de		m/m Lad. No.
	ــــــالــــــــــــــــــــــــــــــ	21	Lindom 22	23	Liefecanton)	25	26	27	28	29	30	31	30	33	34		*	*
	20	31												74	Cord- und Pelgenhand Корд и ленти для обода полеса	110		
			 		 									75	Sattlerinder III operant moma	. 111		1
	<u> </u>	-			┼					-			3.552	76	techn. Leder Texamusecum moma	. 115		2
5X1	5,349		┼	 				5,493	5,493		-			77	Chromieder Хромовая вожи	9m 121		3
	410	 _	 	<u> </u>			4:0	390,5	390,5		-	 	89 ,5	76	Juditenleder IOфть	- 12	21, 123, 124, P	4
														79	Funesteder Полиманочная можа			
			ļ	ļ	ļ						-			80	Calastericider Галантерейная можа	. 11	11	5
	<u> </u>	ļ	ļ:		_		50	50	50		-			81	Kunstleder für Galanteriewaren Некусственная пома для галинтерейнага коларо	. (1	12	6
				<u> </u>	ļ				-		-	-		82	Wadsahah	. 11	13	7
	ю						850	9 05	705		1	 	208	83	Kaceman Tods- and Fullbodenbelog	1 11	14	8
	35		<u></u>	<u> </u>			7335	8065	8065		↓	-	1020	84	Hacter and more e cross sousiles Kunstleder	97 L1		9
	.80						2180	3850	3850		ļ	ļ	130	-	Прочая искусственняя вожа	J, DM		10
	0,2						20,2	18,88	18,88		<u> </u>	ـــــ	1,32	55	Шориый товар Гасспокване			+
	-		1											96	Баланс буковый	EE No SC		11
	79,6	5					979,65	979,05	979,05				1,9	87	nomet. Nutzinek (Manfanheix) Hpowat gozonak zpenecum/sovromak zoc	. 11		12
	797,	45			٤		1799,45	1799,45	799,45						soust, Nutzholz (Rammpfilde) Прочик доловен дренесник / забанавая свыя	- 11	130	13
	8,66						78,66	73,66	73,66			1	5	89	sonst. Nutzhok (Derbstangen) Прочил деловая дремосиил / грубые итами			<u> </u>
	966		+	 	<u> </u>	T		7114,35	7114,35			į .	281.85	90	Nadelulgelicht Хиойный инкорчини пормальный	. 51		14
	190				292.5	†	483,3	849.4	849.4				88.4	*	Edminigehotz, gewölmich Дубовый индовочини	- 31	40 tm. 35	15
	60	-	-		252,5	<u> </u>	60	72					1	92	Bahranigeholz, gewihalih Bygonarii munosovanu	_ 51	70	16
	100	+	-		+	 	60	78	72		†		† *	93	Grabeshok Kpenëzarasii 200	_ 60	100	17
					+-	 	_	-	 	+	1	 		94	Faserholz, Fidde Faserholz, Fidde Faserholz, Fidde	. 70	200	18
					_	-	 		┼	+	+			- 5	Nadelodniithole 1. und 2. Sorte, Hamptprecialet. Xuodinish missourrepuns 1. u 2. copy rimos, upop	cirm N ³		
	8664	55				366	9030,55	8208.45	6208.4	!	+	-	2925,10	-	Fidenshaltholt		W/266	19
	949	60		 		280#,8	1230,4	1047,55	1047.5	\$	+	+	1312.85	97	Дубовый миломитериял Вельсовайный Бумовый миломитериал			20
	460	25			21,5		481,75	797.79	797	<u> </u>	.l		1081,5	J ~ !	Вермоний индомитериал			لـــــا

_	7	,	•	1				, .	1					ı							
	1	-	OTHET	ET so sepson c1.1.19 51 po 51.10.51 so sampy 027. Au0																	
	1		Bericht	des Werkes des Zeif. v. 1. 1. 19 bis des Werkes Peazunnaue na ovveys neess											Reprovedenants an overest meeting. Verbrauch im Abrechnungsmonat						
		1072 272 78 7014						P Res	ezzzzak Llisiert iu	Aprech		Verbrauch im Abreche / devem:									
- I N A	7			Zugeteilter Fond vom beginn der								подучено от заводов уся	1		- 1			ma 1045-	переда: други:		
111	MAX.	Неменилатура материала	Един. измер.	-	B 700	ADDICATE / C		30627 30627	CCCL	a 3 cabum Source Source	vom Lager	(MC BOS-	CHUTZAN EURIBERC	Нтого	Beero Inagestal	200. 200.	HA SHORT.	penont	abgageb an ander Warks		
	s/p			Boore	20 COM.	#3 00000	200E1							Goorma		negerno jordia Pro-	NYXXIII jte jenjende				
	144	Meterial laut Nomenklatur	Mengen	Inegerent	ans der	CCCP	m 3 cryani nas Westz	Outzone	UdSSR	Westzone und dritten	der Tech-	Werken der VSV (nicht vom Lieferanien)	Kompen-			duktion	<u>Reparator</u> .	Kapital- besten			
 /	Nr.				Outnome	UdSSE	und dritten Ländern	l		Ländern 10	11	(Lieferanten)	13	14	15	16	17	18	17		
,			3	 	5	6	7	-	9	10						AT C 5 7					
	1	scant. Medated-litthoix, Hampiprodukt Hypowik sneikmen macoustopman, ranne, mpc	ut. M ³					849		·				2849	4505,7			<u> </u>			
	,	Прочий квайный шахимгер всям. Маймейныйном, Nebesprodukt Прочий квайный пиломатериал, пробочи, кр	O.L. "	₹59815	53325	<u> </u>	ļ	1						25	28	28	<u> </u>	├	 		
	99	Прочий хвойный индомитериал, просо-		200 ,	200		<u> </u>	25				70		I67.I	30,95	30,0		 			
	160	Шпалы sonst. Laubadnitshok Прочий листионный пяломатериал		500	500			£7,	<u> </u>			+	-		T				┿		
	101	Wanter red Three see room	DM I'M	T					<u> </u>		+	+	\dagger	33,5	50,I	56,I		<u> </u>	_		
	102	Other I when we work	chum		206			63,5	ļ		+		 	1634							
	100	Pursiciplation Фанера облимовочная переклееная	M3 qm M2		5800			525,8				1100 <u>.</u> 2	1	Ii,i	I	I	T	1			
	104	Раните Фанера облицовочная	che		145	1		2.9				II.5	1		+	0,5					
	105	Негівострівію Твердо волюкивстью пластины	м3		T	_		2				3.3		5.3							
	106	Tiechterpietten Отолярные иластины		80.5	Arren	1			\					+	I.6	 **	1		T		
	107	Ноізмойе Древосивля шереть, стружки	TB	66.5	64	<u>.a_</u>								+-	+-	+-					
	100	1 st-t-make falset	:		-		-	1							+	+	-		1		
	100		Di		┼	-									+-	+-		+	_		
	110	Maria and Hole		<u>'</u>				_					Ц			+		_	+		
								-										+-	\top		
	-				 -	 -	$-\!$	+	Ť						╁—	—			\dashv		
n.	1						_+-		+												
	-							+-	+-	1								_	+		
	-							+								_					
	-										_										
	\vdash																	_	-+-		
	-																				
	 				1						-+-										
	1		_		T					-+-		- -	_					L_			
	_																_		-		
	L	77 25 1 21 40 MARIE PARTIES										100									
	140	Die Saletter & Technismy Hagelebung - Detter St.			т																
	Billian .				l .				l												



25X1